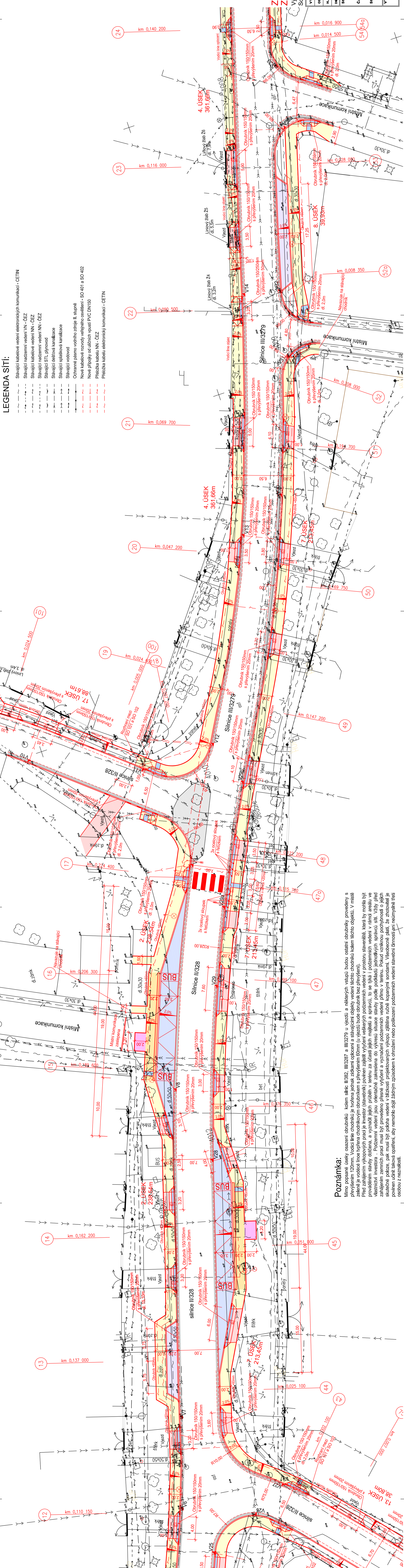


LEGENDA SÍŤI:

- - - - - Stávající kabelové vedení elektronických komunikací - CETIN
- - - - - Stávající nadzemní vedení VN - ČEZ
- - - - - Stávající kabelové vedení NN - ČEZ
- - - - - Stávající nadzemní vedení NN - ČEZ
- - - - - Stávající STL plynovod
- - - - - Stávající oděšková kanalizace
- - - - - Stávající spísačková kanalizace
- - - - - Stávající vodovod
- - - - - Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
- - - - - Nové přípojky od uličních vpustí PVC/DN150
- - - - - Přeložka kabelu NN - ČEZ
- - - - - Přeložka kabelu elektronických komunikací - CETIN

- LEGENDA:**
- Doplnění konstrukce silnice v místě rozšíření a napojení komunikací - asfaltový poruch
 - Rekonstrukce a nové chodníky - betonová dlažba bez fazet 100/200/60mm, barva přírodní
 - Úprava a nové vjezdy do nemovitosti - betonová dlažba 100/200/60mm bez fazet, barva přírodní
 - Nástupišťe zastávek BUS - betonová dlažba 100/200/60mm bez fazet, barva přírodní
 - Plocha pro příštířek zastávek BUS - betonová dlažba 100/200/60mm bez fazet, barva přírodní
 - Nové zátky zastávek BUS - cementobetonový kryt
 - Nové parkovací stání - betonová dlažba 100/200mm, barva přírodní
 - Bezbarvé úpravy šlepeckou dlažbou 100/200mm, barva červená
 - Kontrastní pás u nástupišťe zastávek BUS - betonová dlažba 100/200/60mm bez fazet, barva písková
 - Úprava asfaltu na silnici III/3279 s asfaltovým beton tl. 50mm
 - Kamenný obklad lomovým kámenem zasažení přípojek a produbování propustku
 - Zelený ostrůvek a doplnění zeleně u rušné silnice



ZMĚNA č. 1 - přemístění zastávky BUS
ZMĚNA č. 2 - rozšíření vjezdu na 6,0m na p.č. 8/1

Výškový systém B.p.v.
 Souřadný systém S-JTSK

VYPRACOVAL:	Ing. Robert Šimek	IROP Olomouc	03/2024
ODP.PROJEKTANT:	Ing. Robert Šimek	Holická 156 / 49, 77200 Olomouc	ZSPD
H.P.P.:	Ing. Jan Rozsival	Tel.: +420 602 633 982	POČET M4: 7
INVESTOR:	Obec Jestřabí Lhota, Jestřabí Lhota č.p. 74, 280 02 Kolín, IČ: 00235415		MĚŘITKA: 1:250
Stavba:	Zvýšení dopravní bezpečnosti v obci Jestřabí Lhota		Číslo přílohy: 036-D0050
Část:	D.1 Stavební část		
Stavební objekt:	D.1.1 SO 101 Chodník u silnice III/3287 a III/3279		
VÝKRES:	Situace - 2. část		

Poznámka:

Mimo popsané úseky osazení obrubníků kolem silnic III/3287 a III/3279 u vjezdů a některých vstupů budou osazení obrubníky provedeny s převýšením 120mm. Vodiči linie chodníků je tvořena jednak zidkami podél komunikací a stávajícími objekty vedení těchto chodníků kolem těchto objektů. V místě zeleně je vhodné linie typované chodníkovými obrubníky s převýšením 60mm (u vjezdů bude obrubník bez převýšení). Před zahájením výkopových prací je investor (stavebník) povinen zajistit vyčištění všech podzemních vedení v rámci areálu ve vlastním stavbu dotčená. A vyznačit jejich průběh v terénu za účasti jejich majitelů a správců, to se týká i podzemních vedení v rámci areálu ve vlastnictví investora. Podzemní vedení jsou orientačně zakreslena do výkresů situace starší podle podkladů jednotlivých správců sítí. Vždy před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vyčištění a vyznačení podzemních vedení přímo v terénu. Pokud vzniknou pochybnosti o jejich skutečné poloze, pak musí být poloha vedení v blízkosti projektovaných výkopů zjištěna ručně kopanými sondami. Všeobecně platí, že zhotovitel je povinen učinit taková opatření, aby nemohl dojít žádným způsobem k ohrožení nebo poškození podzemních vedení stavební dílnou ani neúmyslně třetí osobou z neznanosti.